

ATELIER-FORMATION : L'INTÉGRATION DU GENRE DANS LA LUTTE ET L'ADAPTATION AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Saviez-vous :

- Qu'au Québec le nombre de canicules devrait augmenter et les températures plus élevées chaque fois ?
- Que les femmes préfèrent des solutions ancrées dans les changements de comportements tandis que les hommes préfèrent les solutions techniques et technologiques?
- Qu'au Québec, les femmes prennent davantage le transport en commun et les hommes, le vélo ?

Les femmes et les hommes ne vivent pas les changements climatiques de la même façon; c'est important de mieux connaître ce sujet pour élaborer des stratégies de lutte et d'adaptation aux changements climatiques efficaces et équitables.

Le Service aux collectivités de l'UQAM, le Réseau québécois des groupes écologistes, le Réseau des femmes en environnement et Relais-femmes vous offrent gratuitement un atelier-formation de trois heures sur cette question.

Mettez-le dès maintenant à votre agenda!

La formation aura lieu:

Date et heure: le 16 septembre, de 13:30 à 16:30 heures

Lieu: à l'UQAM, au DR-200 (Pavillon Athanase-David)



L'INTÉGRATION DU GENRE DANS LA LUTTE ET L'ADAPTATION AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Atelier-formation de 3 heures

Responsables de la formation: Service aux collectivités de l'UQAM et Annie Rochette, professeure au Département des sciences juridiques, UQAM

Partenaires:

- Le Réseau des femmes en environnement
- Le Réseau québécois des groupes écologistes
- Relais-Femmes

Contexte:

Un recensement des études portant sur le genre et les changements climatiques constate que les impacts des changements climatiques ne sont pas les mêmes pour les femmes et les hommes, notamment en raison des rapports sociaux de sexe et des stéréotypes sexuels, ainsi que des inégalités sociales fondées entre autres sur le genre, la race, la classe socioéconomique, l'âge et l'ethnicité.

Une étude exploratoire récente effectuée au Québec par Annie Rochette sur la question de l'intégration du genre dans les changements climatiques a démontré que cette question était absente dans les politiques gouvernementales, ou encore dans les actions des groupes environnementaux et des groupes de femmes. Pourtant, l'intégration du genre dans les politiques, stratégies et actions de lutte et d'adaptation aux changements climatiques est essentielle à l'efficacité de celles-ci puisque les perceptions et les comportements individuels reliés aux changements climatiques (par exemple les habitudes de transport et dans l'alimentation), ainsi que les impacts de ceux-ci sont genrés. L'intégration du genre évite aussi que les stratégies de réduction et d'adaptation exacerbent les inégalités sociales. Ainsi, il importe de faire connaître cette problématique et de créer des alliances stratégiques sur les enjeux reliés aux changements climatiques entre les groupes environnementaux, les groupes de femmes, et d'autres groupes sociaux (notamment les syndicats et les peuples autochtones).

C'est dans cet esprit que le RQGE, le RFE et RELAIS-FEMMES, dans le cadre du Service aux collectivités de l'UQAM, entreprennent une tournée de formation participative dans cinq régions du Québec (Capitale Nationale, Montréal, Estrie, Bas-Saint-Laurent et Montérégie). Les formations, prenant la forme d'ateliers d'une demi-journée, sont conçues spécifiquement pour les groupes de femmes et les groupes environnementaux. Le matériel pédagogique comprend des fiches thématiques traitant de divers aspects en lien avec le genre et les changements climatiques (ex: les changements climatiques au Québec, l'analyse de genre, la réduction des émissions de gaz à effet de serre). La professeure Annie Rochette fera l'animation de ces formations.

Vous pouvez vous familiariser avec le sujet en consultant son étude sur le site de [Médiaterre](#) (cliquer sur "lire le rapport").

Pour plus d'info: Kim Cornelissen, coordonnatrice du projet, ckimc21@gmail.com 514.792.3663

Ce projet est financé par le Fonds des services aux collectivités du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de la Science (MESRS)